

**di Stanghellini****Set BOP 13-2**

Trapano portatile a due velocità per punte fino a 13 mm

**72055561000****Descrizione completa**

Trapano universale a due velocità fino a 13 mm con numero di giri ideale per acciaio e acciaio inox.

- Cambio meccanico a due velocità per un adattamento ottimale del numero di giri all'impiego specifico.
- Motore FEIN ad alte prestazioni con elevata stabilità del numero dei giri per una velocità di foratura costante in quasi tutte le applicazioni.
- Testa a ingranaggi in metallo e carcassa motore stabile contro le forze di torsione in monoscocca per una lunga durata.
- Rotazione destra/sinistra.
- Mandrino di precisione in metallo.
- Elevata precisione di rotazione.
- Griffe autoserranti del mandrino portapunta.
- Impugnatura Sensitiv FEIN.
- Elettronica di accelerazione.
- Cavo da 5 metri.
- Attacco a collare da Ø 43 mm per utilizzo in esecuzione stazionaria.

**Specifiche di prodotto**

- Potenza nominale assorbita: 550 W



**di Stanghellini**0 / 0 - 1 300 min<sup>-1</sup>

- Nr. giri a vuoto: 0 - 680 / 0 - 2 200 min<sup>-1</sup>
- Coppia alla max. potenza erogata: 20 / 7 Nm
- Coppia all'arresto: 50 / 16 Nm
- Apertura mandrino: 1,5 - 13 mm
- Ø foratura acciaio: 13 mm
- Ø foro acciaio inox con punta a corona: 13 mm
- Ø foratura leghe leggere: 16 mm
- Ø foratura legno: 37 mm
- Maschiatura: M 10
- Attacco albero portautensile: 1/2"-20 UNF
- Ø attacco a collare: 43 mm
- Ingombro angolare: 23 mm
- Cavo con spina: 5 m
- Peso epta: 2,00 kg
- Livello di pressione sonora Ipa: 85 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 5 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 93 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 5 dB
- Valore di picco potenza sonora Ipcpeak: 99,2 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 5 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 ahv 3 vie: ah,D 3,0 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza del valore misurato ka: 1,5 m/s<sup>2</sup>

